

畜牧兽医

雄性生殖细胞遗传毒性检测方法研究进展

刘彤[1] 朱蓓蕾[2]

[1]北京市兽医实验诊断所|北京100101 [2]中国农业大学|北京100094

摘要:

本文对目前雄性生殖细胞遗传毒性的检测方法研究进展进行了综述,并提出了今后雄性生殖细胞遗传毒性检测方法的发展方向。

关键词: 雄性生殖细胞 细胞遗传 毒性检测 直接检测系统

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2002-10-08 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介: 刘彤|1969年生|女|兽医师|博士|主要从事毒理学研究、药物安全性毒理学评价、药物代谢动力学和药物相互作用的研究、药物研究。

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(359KB)
- [HTML全文]
- 参考文献[PDF]
- 参考文献

服务与反馈

- 把本文推荐给朋友
- 加入我的书架
- 加入引用管理器
- 引用本文
- Email Alert
- 文章反馈
- 浏览反馈信息

本文关键词相关文章

- 雄性生殖细胞 细胞遗传 毒性检测 直接检测系统

本文作者相关文章

PubMed

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="4625"/>